This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭61-117921

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号,

④公開 昭和61年(1986)7月25日

3/16 3/84 F 16 D

2125-3J 7006-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

自在継手のブーツ

②実 願 昭60-532

頤 昭60(1985)1月9日 図出

者

哲 朗 石見

静岡県榛原郡相良町地頭方590の1

NOK寮

エヌオーケー株式会社 関 砂出 人 砂代 理 人 弁理士 牧 克次

東京都港区芝大門1丁目12番15号

1.考案の名称

自在継手のブーツ

2 . 実用新案登録請求の範囲

継手に取付けるため両端を筒状取付部に形成した弾性変形可能なブーツにおいて、一方の筒状取付部の強気孔を設け、該一方の筒状取付部の端部を覆状カバーを継手に取付けている。 一方の筒状カバーを継手に取付けている。 ではいるではいるではいるではいる。 のはいるに接手のが、の回転にはいるではいる。 はいるのは、カバーとを特徴とする。 自在継手のブーツ。

3 . 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本考案は、ごみ、水等の流入及び潤滑剤の流出を防ぐ自在離手のブーツに関し、特に自在継手の回転に伴なう遠心力により、ブーツ内、外へ気体が流れるようにしたものである。

「従来の技術」



第4図に示すように、従来のジョイント1は、 そのインナーレース2 やボール 3 の部分にごみ、 水等が入り込まないように、ブーツ 4 をジョイン トに取付けている。

ジョイントが回転したり屈伸することにより、 ジョイントが発熱してブーツ内部に介在する気体が膨張する。この膨張によりブーツ4が変形して粉り、破損する危険を有しており、破損した場合ががより、 いたりのボール3等の部分にごみ、移機能が落したり、潤滑削が漏出したりして潤滑機能が落しく低下してしまう。

「考案が解決しようとする問題点」

本考案は、ブーツ内に圧力変化を生じた際に、気体の流出、流入を可能にするすき間を継手の回転に伴なって一時的に形成できるようにし、継手停止時は完全にごみ、水等の流入及び潤滑剤の流出を防止できるようにすることを課題とする。

「問題点を解決するための手段」

本考案の自在維手のブーツは、その一方の筒状取付部に軸方向の通気孔を設け、前記一方の筒状



取付部を覆う筒状カバーを継手に取付け可能に設ける。この筒状カバーは、前記一方の筒状取付部の端部に接して継手外周面との間に空所を形成し、この空所を形成する筒状カバー部分は自在継手の回転に伴なう遠心力により外方へ拡張できるようになっている。

「作用」

上記手段のブーツにおいて、ブーッ内圧力が自在継手の停止時には、筒状カバーと一方の筒状取付部の端部とが接しており、ブーッ内へのごみ、水等の入り込み及び潤滑剤の流出が防止される。

自在継手が回転あるいは屈伸することにより高温になり、ブーツ内の気体が膨張すると、回転に件なう遠心力により、筒状カバーと筒状取付部の間に微小すき間が形成され、気体が該すき間を通して外部へ流出し、内部圧力が正常に保たれる。

この後、自在継手の回転等が停止され、温度が下がってプーツ内も常温になると、ブーツ内は自圧となるが、自在継手が再び回転を始めると、遠心力により筒状カバーと筒状取付部との間に微小



すき間が形成され、該すき間を通して空気が流入 する。

「実施例」

次に本考案の実施例を第1図ないし第3A、B 図により説明する。

自在継手 1 0 は、一方部材 1 1 のアウターケース 1 2 と他方部材 1 3 のインナーケース 1 4 とが、ケージ 1 5 とボール 1 6 を介して連結されている。

一 方 の 筒 状 取 付 部 1 9 の 内 周 面 に 軸 方 向 の 通 気



孔23が設けられる。また筒状取付部19の端部は角が丸く形成され、後記する筒状カバーと線接触するようになっている。

よって、ブーツ17内が正圧のときは、継手の回転に伴なって、第3A図の矢印Aのように筒状カバー24が外方へ広がり、矢印aのようにブーツ内の気体が逃げる。またブーツ17内が負圧のときは、自在継手の再回転に伴なって第3B図の



矢印 b のように外気がブーツ 1 7 内に入る。

「老案の効果」

以上の通り本考案のブーツは、筒状カバーに遮きれる通気孔を有し、自在維手が回転してブールが変形して通気孔を介してブーツ内の破損を取りて、ガーツの破損を取りで、外に気が流れるので、ブーツの破別で、維手のはいるのでは、維手のはは、かいったの侵入とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案のブーツを自在継手に取付た状態の縦断面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線断面図、第3A、B図はそれぞれ本考案の要部断面図、第4図は従来のブーツを自在継手に取付けた状態の縦断面図である。

11:一方部材 13:他方部材

17: ブーツ 19: 一方の筒状取付部

23; 通気孔 24; 筒状カパー



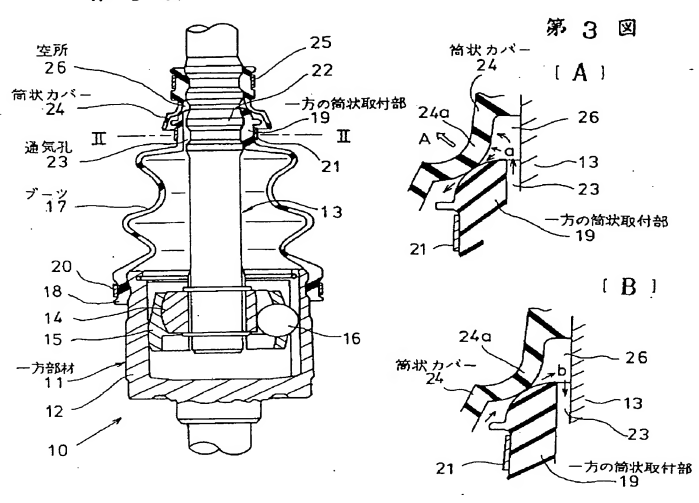
2 6;空所

出願人 日本オイルシール工業株式会社

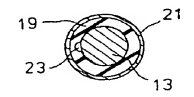
代理人 弁理士 牧 克 次



第 1 図

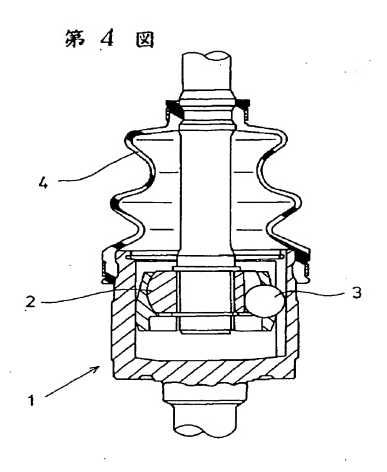


第 2 図



258

出願人 日本オイルシール工業株式会社 代理人(弁理士) 牧 克 次



出願人 日本オイルシール工業株式会社 代理人(弁理士) 牧 克 次 259